特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 DEC 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	·							
出願人又は代理人 の事類記号 F-1811	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/02469	国際出願日 (日.月.年) 04.03.03 優先日 (日.月.年) 06.03.02							
国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ C03B1	9/06 , E01C5/00							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ビー								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	手を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎	·							
II 優先権								
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV								
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明								
VI								
VII 国際出願の不備								
Ⅷ □ 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 12.09.03	国際予備審査報告を作成した日 25.11.03							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 T 3029							
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番								
	電話番号 03-3581-1101 内線 3463							

				. 					
I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
X 出願時の国際出願 啓類									
in	明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの					
	明細數	第	ーページ、	国際予備審査の請求告と共に提出されたも	O				
	明細告	第 	ーページ、 ーページ、	一 付の書簡と共に提					
	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの					
U	請求の範囲	第	^`、 	PCT19条の規定に基づき補正されたも	S O				
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたも	· ·				
	請求の範囲	第	項、	一 付の書簡と共に提					
	図面	第	ページ/図	出願時に提出されたもの					
	図面	第	ーページ/図、		. n				
	図面	第 	ページ/図、	付の書簡と共に提					
	区间	ж		一	:ЩС40/С В 02				
	明細寒の配を	刊表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの					
		別表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたも	S O				
		過表の部分 第	ー ページ	付の書館と共に提					
	7777 M -> 105	32.00 110.00	_ ``						
2. 4	- 記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この	の国際出願の言語である。	•				
£	:記の書類は、	下記の官語である	語である	ప .					
	国際調査	のために提出されたPCT規	則23.1(b)にい	う翻訳文の言語					
Ī] РСТ#	則48.3(b)にいう国際公開の言	i es	•					
	= '			はに がいき 野部 大の母師					
L		審査のために提出されたPC	1 規則35.2また	.は55. 3にいり働款人の目記					
3. 3	の国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酸	2配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告	を行った。				
l r] この国際	出願に含まれる書面による配	別事						
-				9 Table					
L	」 この国際	出願と共に提出された磁気デ	イスクによる酢	划 表					
l [」出願後に	、この国際予備審査(または	調査)機関に携	出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表									
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , = , , = , , , , , , , , , , , ,	ないちの呼ぶ				
出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述									
書の提出があった									
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。									
	かめつに	• -							
4. 補	ままにより コ	「記の書類が削除された。		•					
‴ٰ ٰ ` ` ا	明細書	第	ページ						
			— · 項						
	請求の範囲	第	_^	A 1000					
	図面	図面の第	~~·	ジ/図	•				
l	Elimbers A	incheste des als se debuts tens ser en se		to the mark the last to the second of the last the second of the second	مداد العمد .				
5. 📙				が出願時における開示の範囲を越えてされた					
れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上									
記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
ļ									
1									

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/02469

v.	新規性、 文献及で		J用可能性についての法第12タ 	€ (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性(I	4)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		
	進歩性()	IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		有 無
	産業上の和	利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2001-64025 A (東京都) 2001.03.13

文献 2: JP 2000-86256 A (星野 俊雄) 2000.03.28

文献 3: JP 11-216315 A (株式会社タダノ) 1999.08.10

国際調査報告で引用された文献1-3には、粒状廃ガラスを成形し、溶融一体化した多孔質ガラス成形体が記載されている。そして、文献1には、分散材としてゴミ焼却灰などを添加すること、文献2には、結合材として水ガラスを添加すること、また、文献3には、光触媒機能を得るため、ガラス表面に酸化チタンのコーティングを設けることがそれぞれ記載されている。

しかしながら、上記粒状廃ガラスの表面を、針状結晶が析出分散した結晶化ガラスで覆われたものとする点については、記載も示唆もされていない。また、実質的に同一の物ができているとも認められない。

したがって、請求の範囲1,2に記載された本願発明は、進歩性を有する。